

LINE EYE用オプションリスト

専用ケーブル・端子台

DSUB9 ピン用モニターケーブル
LE-259M1 標準価格 ¥7,350(税込)

パソコン等のDSUB9ピン仕様RS-232Cを計測するための分岐ケーブルです。

DSUB25 ピン用モニターケーブル
LE-25M1 標準価格 ¥6,300(税込)

一般的なDSUB25ピン仕様の通信ラインを計測するための分岐ケーブルです。

*LE-7200/LE-3200/LE-2200/LE-1200の同梱品と同等

DSUB25 ピン用端子台
LE-25TB 標準価格 ¥12,600(税込)

計測器のRS-485/422ポート(DSUB25ピン仕様)を端子台仕様に変換します。

X.21 モニターケーブル
LE-25F15 標準価格 ¥8,925(税込)

DSUB15ピン仕様のX.21/21を計測するための分岐ケーブルです。

RS-449モニターケーブル
LE-25F37 標準価格 ¥9,450(税込)

DSUB37ピン仕様のRS-449を計測するための分岐ケーブルです。

V.35 モニターケーブル
LE-25M34 標準価格 ¥34,650(税込)

M型34ピン仕様のV.35を計測するための分岐ケーブルです。

CAN用モニターケーブル
LE-009M1 標準価格 ¥5,775(税込)

DSUB9ピン仕様のCAN信号を計測するためのモニターケーブルです。

*OP-SB7F/OP-SB7FX/OP-2Bの同梱品と同等

DSUB25 ピン用AUXケーブル
LE2-8C 標準価格 ¥5,250(税込)

DSUB25ピンDTE仕様外部機器と計測器のAUX(RS-232C)ポートを接続するケーブルです。

RS-530ケーブル **NEW**
LE-25S530 標準価格 ¥18,900(税込)

RS-530の全差動信号ペアをツイストペアでストレート結線したシールドケーブルです。

メモリーカード

6ギガバイトHDDカード
MC-6GH

1インチ型マイクロドライブ相当品
(PCカードアダプタ付属)

1ギガバイトCFカード
MC-1GCF

1ギガバイトコンパクトフラッシュカード
(PCカードアダプタ付属)

4ギガバイトCFカード **NEW**
MC-4GCF

4ギガバイトコンパクトフラッシュカード
(PCカードアダプタ付属)

512MバイトCFカード
MC-512CF

512Mバイトコンパクトフラッシュカード
(PCカードアダプタ付属)

電池パック

交換用ニッケル水素電池パック
P-19S ¥10,500(税込)

・定格4.8V,1900mAh
・適応機種: LE-7200/LE-3200/LE-2200/LE-1200

キャリングバック
LEB-01 ¥7,350(税込)

ACアダプタやケーブルなどの付属品をまとめて収納できるポケット付きバックです。
*LE-7200/LE-3200/LE-2200/LE-1200の付属品と同等

小型サマルプリンター

現場での計測結果の印字に便利な感熱式プリンターです。 **電池駆動!**

- 普通文字で40桁、縮小文字で80桁を印字可能
- 52.5文字/秒の高速印字
- 環境にやさしいニッケル水素電池を内蔵
- セントロ準拠パラレルとRS-232Cの2入力対応
- 本体外形寸法:160(W)×170(D)×67(H)mm
- 本体重量:約690g(内蔵電池を含む)

小型サマルプリンター本体
DPU-414-31B 標準価格 ¥37,800(税込)

充電電池内蔵、専用ロール紙1巻付属
※ACアダプタやプリンターケーブルは付属していません。別途ご用意下さい。

小型サマルプリンターセット
DPU-414-CA 標準価格 ¥50,400(税込)

本体(DPU-414-31B)、専用ロール紙1巻、ACアダプタ(PW-4007)、プリンターケーブル(SC-14N36)のセット商品です。

オプション

DPU-414用ACアダプタ
PW-4007 標準価格 ¥6,825(税込)

DPU-414-31B専用のACアダプタです。
・入力:AC100V
・出力:DC6.8V, 2A(センター○)

プリンターケーブル
SC-14N36 標準価格 ¥6,300(税込)

アナライザーとDPU-414を接続するケーブルです。
・アンフェール型コネクタ14ピン-36ピン
・長さ1.5m

専用ロール紙
TP-411L2 標準価格 ¥8,400(税込)

DPU-414-31B用感熱ロール紙10巻/箱セットです。
・紙幅:112mm
・1巻長さ:約28m

DPU-414専用バッテリーパック
BP-4005 標準価格 ¥9,030(税込)

DPU-414-31B内蔵のニッケル水素電池と同等品です。
・4.8V,1100mAh

オプション対応表

型番	LE-7200	LE-3200	LE-2200	LE-1200
OP-SB5F	○	○	○	○(※1)
OP-SB6F	○	○	○	×
OP-SB7F	○	○	○	×
OP-SB7FX	○	○	○	×
OP-FW10	○	○	×	×
OP-1B	○(※2)	○(※2)	○(※2)	○(※2)
MC-6GH	○(※3)	×	×	×
MC-4GCF	○	×	×	×
MC-1GCF	○	○(※3)	○(※3)	×
MC-512CF	○	○	○	○
DPU-414-CA	○	○	○	○
LEB-01	○	○	○	○
LE-259M1	○	○	○	○
LE-25TB	○	○	○	○
LE-25F15	○	○	○	×
LE-25F37	○	○	○	×
LE-25M34	○	○	△(※4)	×
LE-25S530	○	○	○	○
LE2-8C	○	○	○	○
LE-US232B	○	○	○	○
SI-60	○(※5)	○(※5)	○(※5)	○(※5)
LE-PC300F	○	○	○	○
LE-PC7FX	○(※5)	○(※6)	○(※6)	×
P-19S	○	○	○	○

※1: 1.5mケーブル同期通信には対応できません。
※2: 専用拡張ボード(GB-20U)が必要です。
※3: フォームウェア Ver.1.04から対応。
※4: V.35データ(制御信号は不可)を対象とするモニター機能でのみ利用可能です。
※5: 別売ケーブルLE-250Cが必要です。
※6: OP-SB7F/OP-SB7FXが必要です。

安全上のご注意

本製品をご使用の際は、添付の取扱説明書をよくお読みいただき、取扱説明書にそってお使いください。取扱説明書で保証していない使用方、仕様範囲以外の装置との接続、改造等につきましては故障・事故の原因となります。万一、保証外の使用方法で故障・事故などが発生した場合は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

●本カタログに記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●本カタログ記載の価格は日本国内における標準販売価格です。●本カタログに記載の製品仕様、デザイン、価格等は2006年11月現在のものです。改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。●製品の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。●本カタログからの無断転載はいたくお断りいたします。

株式会社 ラインアイ

本社・営業部 〒601-8468 京都市南区唐橋西平垣町39-1 丸福ビル5F
TEL.075-693-0161 FAX.075-693-0163

技術センター 〒526-0065 滋賀県長浜市公園町8-49
TEL.0749-63-7762 FAX.0749-63-4489

●URL <http://www.lineeye.co.jp> ●E-mail : info@lineeye.co.jp

※株式会社ラインアイは、元積水化学工業株式会社の電子機器開発メンバーがセキスイグループからの出資を受けて設立した開発型企業です。



古紙配合率100%再生紙を使用 L06B01J/LE○

Printed in Japan